



Wir suchen

zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen gut qualifizierten

**Diplom Ingenieur (w/m), M.Sc. (w/m)**

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen,

Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik oder

Werkstoffwissenschaften

zur Bearbeitung und Koordination von Forschungsarbeiten und bieten eine  
Stelle als **wissenschaftl. Mitarbeiter mit der Möglichkeit zur Promotion**

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit starker Anwendungs- und Industrieorientierung. Neben guten Studienleistungen sowie soliden theoretischen und experimentellen Kenntnissen erwarten wir von Ihnen ein sicheres Auftreten im Umgang mit Kooperationspartnern. Teamgeist und Durchsetzungsvermögen setzen wir ebenso voraus wie überdurchschnittliches Engagement. Qualifizierten Bewerbern aus verwandten technischen Fachgebieten kann selbstverständlich im Rahmen einer Einarbeitung der Zugang zu einer wissenschaftlichen Tätigkeit in der Kunststofftechnik eröffnet werden.

In folgenden Arbeitsgebieten sind Stellen zu besetzen:

- Additive Fertigung - Strahlschmelzen
- Leichtbau und FVK
- Werkstoffe und Verarbeitung
- Verbindungstechnik und Tribologie

Wenn Sie Interesse an diesem Aufgabenfeld haben, dann richten Sie Ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen an:

Lehrstuhl für Kunststofftechnik  
Prof. Dr.-Ing. D. Drummer  
Universität Erlangen-Nürnberg  
Am Weichselgarten 9  
D-91058 Erlangen

Nähere Informationen zum Lehrstuhl finden Sie unter: [www.lkt.tf.fau.de](http://www.lkt.tf.fau.de)

Rückfragen gerne an Herrn Jaksch (email: [jaksch@lkt.uni-erlangen.de](mailto:jaksch@lkt.uni-erlangen.de), Tel.-Nr.: 09131 / 85297-17).

